(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. Oktober 2004 (14.10.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/087331 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B65G 53/52, 53/28

B05B 7/14.

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/010857

(22) Internationales Anmeldedatum:

1. Oktober 2003 (01.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Anguben zur Priorität: 102 47 829.5 14. Oktober 2002 (14.10.2002) DE 102 61 053.3 24. Dezember 2002 (24.12.2002)

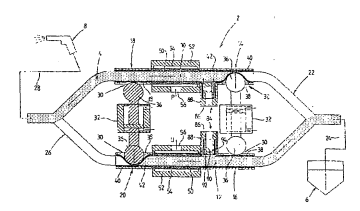
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): H. BÖRGER & CO. GMBH [DE/DE]; Fritz-Strassmann Strasse 8, 25337 Elmshorn (DE).

- (72) Erfinder; und
- Erfinder/Anmelder (nur für US): KLEINEIDAM, Andreas [DF/DE]; Am Fischteich 75, 25337 Elmshorn (DE). KLEINEIDAM, Wilhard [DE/DE]; Behrkampsweg 20L, 22529 Hamburg (DE).
- (74) Anwalt: GÖTZ, Thomas; Breitenburger Strasse 31, 25524 Itzehoe (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN. MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METIIOD AND DEVICE FOR TRANSPORTING PULVERULENT MATERIAL

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM FÖRDERN VON PULVERFÖRMIGEM MATERIAL



(57) Abstract: The invention relates to a method and a device (2) for pneumatically transporting pulverulent material (4). According to said method, a cylindrical chamber (10, 12), which can be connected to a storage container (6) by a sealable inlet (14, 16) and to a transport conduit (28) by a sealable outlet (18, 20), is alternately filled with and emptied of material from the storage container (6), when the outlet (18, 20) is closed and the inlet is open (14, 16), by a vacuum action in the chamber, achieved by means of a delimiting partition in the form of a gas-permeable filter element (50), in order to suck material out of the storage container (6) into said chamber (10, 12). When the inlet is closed (14, 16) and the outlet is open (18, 20), the chamber (10, 12) is supplied with a pressurised gas, in order to expel the material that has been sucked into the chamber (10, 12) into the transport conduit (28). To increase the service life of the filter element (50) and to prevent the contamination of the latter in a simple manner, said filter element (50) is configured as a hollow cylinder and surrounds at least part of the chamber (10, 12).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung (2) zum pneumatischen Fördern von pulverförmigem Material (4), bei denen eine durch einen verschliessbaren Einlass (14, 16) mit einem Vorratsbehälter (6) und durch einen verschliessbaren Auslass (18, 20) mit einer Förderleitung (28) verbindbare

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

 hinsichtlich der Identität des Erfinders (Regel 4.17 Ziffer i) für alle Bestimmungsstaaten

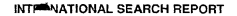
- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für alle Bestimmungsstaaten
- Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

zylindrische Kammer (10, 12) ahwechselnd mit Material aus dem Vorratsbehälter (6) befüllt und entleert wird, indem die Kammer bei geschlossenem Auslass (18, 20) und bei geöffnetem Einlass (14, 16) durch eine von einem gasdurchlässigen Filterelement (50) gebildete Begrenzungswand mit einem Unterdruck beaufschlagt wird, um Material aus dem Vorratsbehälter (6) in die Kammer (10, 12) zu saugen, und indem die Kammer (10, 12) dann bei geschlossenem Einlass (14, 16) und bei geöffnetem Auslass (18, 20) mit einem unter Druck stehenden Gas beaufschlagt wird, um das in die Kammer (10, 12) gesaugte Material in die Förderleitung (28) zu drücken. Um die Lebensdauer des Filterelements (50) zu verlängern und Verunreinigungen desselben leichter zu vermeiden, wird erfindungsgemäss vorgeschlagen, dass das Filterelement (50) als Hohlzylinder ausgebildet ist und mindestens einen Teil der Kammer (10, 12) umschliesst.



Internação al Application No PCT/EP 03/10857

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B05B7/14 B65G53/52 B65G53/	28					
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC					
	SEARCHED	lan and tales	 				
IPC 7	ncumentation searched (classification system followed by classification by BOSB B65G						
Documenta	Ion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields se	arched				
	ata base consulted during the international search (name of data be	ase and, where practical, search terms used)					
PAJ, E	PO-Internal						
	-						
			•				
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Category *	Chation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.				
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 07, 31 July 1997 (1997-07-31)	٠,	1-9,11, 12,16, 18,				
	-& JP 09 071325 A (OGAWA KAZUTOSI 18 March 1997 (1997-03-18) abstract	HI),	20-22, 24-26				
A	US 4 893 966 A (ROEHL FRANZ) 16 January 1990 (1990-01-16) the whole document	; ,	1,2,5-8, 10,12,21				
A .	US 3 604 758 A (FLAIN ROBERT JAMI 14 September 1971 (1971-09-14) column 2, line 59 - line 61	ES ET AL)	13				
							
Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex.							
° Special car	legories of cited documents:	"T" later document published after the Intern	national filing date				
consid 'E' earlier d	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance ocument but published on or after the International	or priority date and not in conflict with it cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cit	ory underlying the				
which i	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s clied to establish the publication date of another	cannot be considered novel or cannot t involve an inventive step when the doc "Y" document of particular relevance; the cla	ne considered to ument is taken alone				
	or other special reason (as specified) intreferring to an oral disclosura, use, exhibition or neans	cannot be considered to involve an inve document is combined with one or mon ments, such combination being obvious	entive step when the e other such docu-				
"P" docume	nt published prior to the international filling date but an the priority date claimed	in the art. *&* document member of the same patent fa					
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sean	ch report				
9	February 2004	16/02/2004					
Name and n	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patenthaan 2	Authorized officer					
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Juguet, J					

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)



Information on patent family members

Interna	Application No
PCT/EP	03/10857

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
JP 09071325	Α	18-03-1997	NONE		
US 4893966	A	16-01-1990	DE DE AT DE EP JP	3722314 A1 8807520 U1 78232 T 3872780 D1 0300113 A1 1313219 A	19-01-1989 05-10-1989 15-08-1992 20-08-1992 25-01-1989 18-12-1989
US 3604758	A	14-09-1971	DE FR GB JP SE	1949173 A1 2019681 A5 1248614 A 49004914 B 356729 B	16-04-1970 03-07-1970 06-10-1971 04-02-1974 04-06-1973



Intermediales Aktenzeichen PCT/EP 03/10857

A VIACCI	DIFFERENCE DES ANNEL DUNCSCECCUSTANDES		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B05B7/14 B65G53/52 B65G53/2	28				
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK				
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo B05B B65G	ole)				
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprütstott gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fatien			
Während de	r internationalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)			
PAJ, E	PO-Internal		A Straight of the Control of the Con			
			<u> </u>			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	`				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
x	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1-9,11,			
	vol. 1997, no. 07,		12,16,			
	31. Juli 1997 (1997-07-31)	17.)	18,			
	-& JP 09 071325 A (OGAWA KAZUTOSH 18. März 1997 (1997-03-18)	11),	20-22, 24-26			
	Zusammenfassung					
Α	US 4 893 966 A (ROEHL FRANZ)		1,2,5-8,			
^	16. Januar 1990 (1990-01-16)	ľ	10,12,21			
	das ganze Dokument	:				
Α	US 3 604 758 A (FLAIN ROBERT JAME	S ET AL)	13			
	14. September 1971 (1971-09-14)					
	Spalte 2, Zeile 59 - Zeile 61					
			-			
	<u> </u>					
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu sinmen	X Siehe Anhang Patentfamille				
	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	worden ist und mit der			
aber nicht als besonders bedeutsam anzusahen ist Ef älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Ammeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist						
Anmak	dedatum veröffentlicht worden ist tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-	*X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlic	tung; die beanspruchte Erfindung			
cabain	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer in im Recherchenbericht genennten Veröffentlichung belegt werden pricke einem einfern besonderen Grund emoeghen ist viste	erfinderiecher Tätinkeit beruhend betra	chiai warden			
soll od ausgel	or die das ellietti miserett bescheefell citatio misedenett iet (tite	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit	en derunend detrachtet			
O' Verôffe	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	Verbindung gebracht wird und			
'P' Veröffer	tichung die vor dem Internationalen Anmeldodetum, aber nach	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben				
Datum des A	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Red	herchenberichts			
9	. Februar 2004	16/02/2004				
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Palentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter				
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	7				
	Fax: (+31-70) 340-3016	Juguet, J				

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)



Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

International les Aktenzeichen PCT/EP 03/10857

	echerchenbericht tes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
JP	09071325	Α	18-03-1997	KEINE			
US	4893966	Α	16-01-1990	DE DE AT DE EP JP	3722314 8807520 78232 3872780 0300113 1313219	U1 T D1 A1	19-01-1989 05-10-1989 15-08-1992 20-08-1992 25-01-1989 18-12-1989
US	3604758	A	14-09-1971	DE FR GB JP SE	1949173 2019681 1248614 49004914 356729	A5 A B	16-04-1970 03-07-1970 06-10-1971 04-02-1974 04-06-1973

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Fatentiamilie)(Juli 1992)